The invention relates to a system for transmitting connection information in a mobile communication network or similar, which system comprises, as a part of the mobile communication network (PLMN), a short message transmission service (SMS) in such a way that the transmission of short messages is independent of the other possible uses of the mobile phones (1,2). Novel and characteristic of the invention is that there are in the connection information memory contact details of at least part of the users (3,4) that have joined the short message service of the network, which details can be transmitted further to those who need them.



F1000094581B



(B) (11) KUULUTUSJULKAISU UTLAGGNINGSSKRIFT

94581

C (45) Patentti myönnotty Patent meddelat 25 09 1005

(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6

H 04H 3/42, 11/06

(21) Patenttihakemus - Patentansökning	910682
(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag	12.02.91
(24) Alkupäivä – Löpdag	12.02.91
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	13.08.92
(44) Nähtäväksipanon ja kuul.julkaisun pvm. – Ansökan utlagd och utl.skriften publicerad	15.06.95

(FI)

SUOMI-FINLAND

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

- 1. Nokia Telecommunications Oy, PL 33, 02601 Espoo, (FI)
- (72) Keksijä Uppfinnare
 - 1. Lahtinen, Pekka, Forsellesintie 1-3 B 17, 02700 Kauniainen, (FI)
- (74) Asiamies Ombud: Oy Kolster Ab
- (54) Keksinnön nimitys Uppfinningens benämning

Järjestelmä yhteystietojen välittämiseksi automaattisesti matkapuhelinverkossa tai vastaavassa System för automatisk förmedling av kontaktinformation i ett mobiltelefonnät eller liknande

(56) Viitejulkaisut - Anförda publikationer

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee järjestelmää yhteystietojen välittämiseksi matkapuhelinverkossa tai vastaavassa, johon järjestelmään kuuluu matkapuhelinverkon (PIMN) osana matkapuhelimien (1,2) lyhytsanomien välityspalvelu (SMS) siten, että lyhytsanomien välitys on riippumatonta matkapuhelimien (1,2) mahdollisesta muusta käytöstä. Keksinnölle on uutta ja tunnusomaista se, että ainakin osasta verkon lyhytsanomapalveluun (SMS) liittyneistä käyttäjistä (3,4) on tallennettu käyttäjän yhteystietoja yhteystietomuistiin, jotka tiedot ovat välitettävissä edelleen tietojen tarvitsijalle lyhytsanomamuodossa.

